

**STC choisit Alcatel-Lucent pour une extension majeure  
de son réseau d'accès haut débit en Arabie Saoudite**

*L'opérateur s'appuie sur le savoir-faire d'Alcatel-Lucent en GPON, en VDSL2, en téléphonie haut débit et en services professionnels*

Paris, le 23 novembre 2010 - Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE : ALU) annonce avoir signé un contrat cadre de plusieurs millions d'euros avec STC (Saudi Telecom Company), le principal opérateur télécom d'Arabie saoudite, pour l'extension de son réseau d'accès haut débit.

Ce projet de grande ampleur - qui fait notamment appel aux technologies VDSL2 et GPON d'Alcatel-Lucent - permettra à STC de proposer à ses clients des applications de pointe et consommatrices de bande passante, d'étendre la couverture de son réseau et de bénéficier également de capacités de transport et d'agrégation plus importantes.

*« En tant qu'opérateur de premier plan, STC se doit de fournir à ses clients les services haut débit les plus rapides et les plus modernes, ainsi que la qualité la plus élevée possible », a déclaré Zeyad Al-Otaibi, vice-président Réseaux de STC. « Nous sommes sûrs que le savoir-faire réseau exceptionnel d'Alcatel-Lucent et l'excellente compétence technique de son équipe locale nous permettront de bénéficier d'une mise à niveau supérieure - mais économique - et d'atteindre notre objectif. »*

Alcatel-Lucent déploiera la solution d'accès la plus réputée du marché, à savoir sa plate-forme de gestion de services intelligente (ISAM) qui fonctionne avec les technologies DSL et GPON, et représente une pierre angulaire de son architecture High Leverage Network™. La famille ISAM de produits d'accès IP d'Alcatel-Lucent permet de distribuer, de façon transparente et à moindre coût, des services multimédia haut débit à haute vitesse sur les marchés de masse - comme par exemple la transmission de données à haute vitesse, la télévision sur IP (IPTV), la voix sur IP (VoIP) et le contenu à la demande.

En plus du déploiement de ses gestionnaires de services 7302 ISAM avec fonctions vocales avancées et 7342 ISAM FTTH, Alcatel-Lucent assurera également toute une série de services professionnels comprenant la conception du réseau, le déploiement, l'installation, la mise en service, les tests et l'aide à la gestion complète du projet.

*« Grâce à la flexibilité de la plate-forme ISAM d'Alcatel-Lucent, nous pouvons aider nos clients à gérer et à faire évoluer leurs réseaux économiquement, en veillant à ce qu'ils répondent aux besoins croissants de bande passante de leurs abonnés », a ajouté Adolfo Hernandez, président des activités d'Alcatel-Lucent pour l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique. « Ce projet renforce une nouvelle fois nos relations de longue date avec STC, tandis que nous restons fidèles à notre promesse de fournir au marché saoudien nos meilleures solutions et notre expertise globale des services. »*

Numéro un mondial de l'accès haut débit fixe, Alcatel-Lucent a participé aux plus vastes déploiements de masse de services vidéo, voix et données. Aujourd'hui, un abonné haut débit fixe sur trois dans le monde utilise un réseau d'accès fourni par Alcatel-Lucent. Alcatel-Lucent participe actuellement à plus de 100 projets FTTH à travers le monde, dont plus de 85 font appel à la technologie GPON, et il est également le moteur des déploiements VDSL2 les plus évolués au monde.

### À propos de STC

STC (Saudi Telecom Company) est le principal fournisseur national de services de télécommunications du Royaume d'Arabie saoudite. STC propose quatre types de services principaux : des services résidentiels (dont le RTC et le DSL haut débit), des services personnels incluant la téléphonie mobile et les services à valeur ajoutée, des services d'entreprise offrant des solutions professionnelles avancées de transmission de données, ainsi que des services de gros offrant des services de réseaux à d'autres opérateurs locaux. Ces dernières années, STC est rentré sur les marchés internationaux, en formant un réseau d'entreprises dans divers pays du Golfe, d'Asie et d'Afrique. STC opère maintenant au Koweït, au Bahreïn, en Inde, en Indonésie, en Malaisie, en Turquie et en Afrique du Sud, ce qui lui permet de servir davantage de clients et de développer sa clientèle, en étudiant et en analysant les possibilités d'investissements. Pour plus d'informations, consultez le site de STC sur Internet <http://www.stc.com.sa/>

### A propos d'Alcatel-Lucent

Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE: ALU) est le partenaire privilégié de la transformation des fournisseurs de services, des entreprises, des secteurs stratégiques (défense, énergie, santé, transport) et des administrations du monde entier, leur offrant des services voix, données et vidéo pour leurs propres utilisateurs et clients. Leader dans les réseaux haut débit fixes, mobiles et convergés, les technologies IP et Optique, les applications et les services, Alcatel-Lucent s'appuie sur l'expertise technique et scientifique unique des Bell Labs, une des plus grandes organisations de recherche de l'industrie des communications. Avec une présence dans 130 pays, et l'équipe de service la plus expérimentée de l'industrie, Alcatel-Lucent est un partenaire local avec une dimension internationale. Alcatel-Lucent qui a réalisé des revenus de 15,2 milliards d'euros en 2009, est une société de droit français, avec son siège social à Paris.

Pour plus d'informations, visitez le site d'Alcatel-Lucent à l'adresse <http://www.alcatel-lucent.com>. Lisez les dernières notes du blog <http://www2.alcatel-lucent.com/blogs-fr/corporate/> et suivez nous sur Twitter: <http://twitter.com/AlcatelLucent>.

### Contacts Presse Alcatel-Lucent

Peter Benedict  
Valérie La Gamba

Tel: + 33 (0)1 40 76 50 84 [peter.benedict@alcatel-lucent.com](mailto:peter.benedict@alcatel-lucent.com)  
Tel: + 33 (0)1 40 76 12 28 [valerie.la\\_gamba@alcatel-lucent.com](mailto:valerie.la_gamba@alcatel-lucent.com)

### Relations Investisseurs Alcatel-Lucent

Frank Maccary  
Don Sweeney  
Tom Bevilacqua

Tel: + 33 (0)1 40 76 12 11 [frank.maccary@alcatel-lucent.com](mailto:frank.maccary@alcatel-lucent.com)  
Tel: + 1 908 582 6153 [dsweeney@alcatel-lucent.com](mailto:dsweeney@alcatel-lucent.com)  
Tel: + 1 908-582-7998 [thomas.bevilacqua@alcatel-lucent.com](mailto:thomas.bevilacqua@alcatel-lucent.com)